In	dex	of	Cl	aims
"	UEX	UI		alliis



Application No.	Applicant(s)
10/608 716	TOTI ANDRE

Examiner

Blair M. Johnson

TOTI, ANDREW J.

3634

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cli	aim					Dat	<u>e</u>]	CI	aim					Date	
Final	Original	798									Final	Original	Joy					
	1	-			-	H	ļ —			1		51	÷		\Box	_		<u> </u>
	2	Ĺ]		52						
<u> </u>	3	Щ	<u> </u>									53						
<u> </u>	4	Ш	_		_	$oxed{oxed}$	<u> </u>		_	1		54	• •			<u> </u>		L.
<u> </u>	5	Ш	L			<u> </u>	<u> </u>	Ш		4		55						
	6	_	ļ		_	_	_	\sqcup		4		56				_		L
-	7	-	_		_	—	<u> </u>	\vdash		4		57						L
	8	₩			-	⊢	 	┝╌┼		-		58	-	_				⊢
	10	╟	├				 —	\vdash	+	-		59 60	-	_				⊢
	11	 -		-	-		┢	H	+	-		61				-		-
<u> </u>	12	╁	-					-		┨		62	\vdash				_	┢
-	13	Ħ				\vdash		 	_	1	\vdash	63	_					H
	14	-								1		64			_			H
	15	H^-	\vdash		<u> </u>			H		1		65	1					┢
	16	\top								1		66						Г
	17	П					\vdash			7		67						Г
	18	Π							_	1:::		68						
	19	П								1		69						Г
	20	П								7		70						Г
	21									7		71						
	22											72						
	23	Ш										73						
<u> </u>	24	Ц	ļ			<u> </u>]		74						_
	25	Ц	<u></u>			<u> </u>	_			1		75						_
	26	Н		_		<u> </u>				4		76						
	27	\sqcup		_	<u> </u>	ļ				4::::		77						
	28	-				_			_	-	<u> </u>	78						L
	29	Н							-	4	ļ	79	Ш					<u> </u>
	30	H	-					\vdash	-	-	<u> </u>	80		_	_			H
<u> </u>	31 32	╌┼				-			_	-		81						⊢
	33	Н	\vdash			-		\vdash	-	-		82 83	H					H
	34	+	_	_		\vdash				-		84	\vdash					
	35	H	\vdash					\vdash		1:::		85	Н					\vdash
<u> </u>	36	Н	\vdash		-	_		\vdash	-	-		86				_		
	37	H								1:::		87	Н					\vdash
	38	1	\vdash	-		\vdash	_			1		88		-				·
	39	Ħ					_		+	1		89	П				-	
	40	П										90						\vdash
	41									1		91						
	42	П								1		92						Г
	43]		93						
	44											94						
	45							Ш				95						
	46	L										96						
	47	Ш						Ш	L.	1		97						
	48	Щ			<u></u>	L			\perp	1		98						Ľ
	49 50	Щ				<u> </u>		\sqcup		4		99 100	Ш					

		20111			_	_	_	_	_			1
i		l <u>-</u>	ΓI	l						l	l	l
	ਲ	Original	<u>ب</u>	l						l	l	l
÷	Final	<u>_</u>	سهرا	l	ļ					l	l	l
	ш	l ∑ 1	14	1						l	l	l
		~	Ι,	l	1					l	l	I
		51	=	\vdash	t					_	\vdash	l
:		51 52	-	├		-			_	⊢	⊢	l
:		52						l				l
Ė		53										1
		54 55	_		\vdash	_				-		l
i		55		\vdash		├		<u> </u>		_	⊢	ł
i		55		_		<u> </u>			L	L.	<u> </u>	l
i		56						İ			İ	ı
÷		57										1
i		58		-	-			\vdash	\vdash	 		ł
á		30		<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Į
i		59							<u> </u>	l		l
		60		1			l	ĺ				l
á		61										l
i		01	-			├	├—	├—	 	-		ł
		62	<u> </u>		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	ļ	١
		63	L	L	L	L	l	l				١
1		64				Γ						١
1		65	\vdash				<u> </u>	-	 	-		١
1		00	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	l
1		65 66		L		L	L	L		L	L	ı
1		67										١
ł		68	\vdash				\vdash	\vdash			\vdash	ŀ
1		00				<u> </u>	├—	\vdash		⊢	├	I
		69			L			L	L			l
1		69 70 71 72 73 74									l	l
1		71										١
ı		72			├ ─	\vdash	┢	\vdash	 		-	l
		12					<u> </u>	ļ				l
1		73						-				l
1		74										١
1		75						_				١
1		75 76	 -		 		_					l
		76			L				<u> </u>	L		l
1		77										l
1		78										١
1		79									-	l
1		/3	_	_	\vdash						-	l
ļ		80			<u> </u>							l
1		81			1							١
		82										١
1		83			 -		-	Н	_		-	١
		03	ļ					L		<u> </u>	_	l
		84			L					L		l
:[84 85									I _	١
1		86								$\overline{}$	\vdash	l
1		07	-		-		Н	\vdash		-	\vdash	١
1		87	 	<u> </u>	Ш	<u> </u>	\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>	١
1		88					L				L	١
:[89										l
1		90						Н	_			١
1			-			_	-				├	l
1		91									<u> </u>	١
:		92 93								-		l
1		93									<u> </u>	١
1		94	H						-	_	\vdash	١
1		94	<u> </u>				L.,				<u> </u>	l
1		95										l
1	-	96										١
1		96 97	H	_								Į.
1		91	Ь	_	Ш		<u> </u>			<u> </u>	\vdash	
1		98	L							L		ŀ
1		99										1
		100	П				-	_				1

Claim		Date									
Final	Original										
	101 102										
	103										
	104	-							_		
	105 106						L		<u> </u>		
	107				 	_	-			Н	
	108									П	
	109										
	110 111	_			_	_	<u> </u>			Н	
	112			-		-		_		\vdash	
	113									П	
	114										
	115 116				_	_	_				
	117						H			\vdash	
	118					-					
	119										
	120 121					_	L			ш	
	121	_	_	_			-				
	123						-				
	123 124										
	125								_		
	120			-							
	125 126 127 128										
	1.70										
	130			_	_	-				_	
	132								-		
	130 131 132 133			-							
	134	_			·						
	135 136									\Box	
	137							_	_	_	
	138										
	139										
	140 141	_			_	_				\sqcup	
	142									-	
	143										
	144										
	145 146	_						_		\dashv	
	146	_	-	-	-				\vdash	\dashv	
	148										
	149										
	150						L	L			